

INESFIRE TIX BLANCO 422 HY



DESCRIPCION

Pintura intumescente retardadora del fuego.

PROPIEDADES

La pintura forma una capa aislante entre el soporte y el fuego, produciendo un conjunto de reacciones físico-químicas que dan lugar a estructuras carboníferas y aislantes por exposición de un material a la llama.

APLICACIONES

Para protección de estructuras metálicas, en hoteles, edificios públicos, pubs, discotecas, zonas de hábitat de barcos, naves industriales.

En el caso de aplicaciones al exterior, es necesario recubrir el Inesfire TIX HY con una capa de acabado, preferentemente nuestro Blatemlac Ignífugo Satinado.

CARACTERISTICAS TECNICAS

Acabado: Mate blanco.

Nivelación: Excelente.

Adherencia: Buena.

No volátiles: $72 \pm 3\%$.

Sólidos por volumen: $60 \pm 2\%$.

Secado: 2 horas.

Repintado: 18 - 24 horas.

Densidad: $1,25 \pm 0,1$ gr/cc (UNE-EN-ISO 2811-1 y 2).

Rendimiento: Según resistencia al fuego necesaria (ver catalogo).

Dureza: Excelente.

Estabilidad en envase: Más de un año en envase original cerrado.

Limpieza de utensilios: Disolvente Limpieza L.

HOMOLOGACIONES Y ENSAYOS

Homologación: Estabilidad al fuego según norma EN 13381-8.

PREPARACION DE SUPERFICIES

Hierro y acero: antes de imprimir hacer una limpieza manual o mecánica hasta grado ST 2-2,5.

Las superficies metálicas deberán imprimarse previamente con Blatprimer Ignífuga Antioxidante, producto certificado de clasificación ignífuga según norma UNE-EN 13501-1:07+A1:2010, clases europeas.

MODO DE EMPLEO

Pistola airless, pistola airmix, aerográfica:

Disolvente Inesfire: 0-40% según tipo de pistola.

OBSERVACIONES GENERALES

El consumo indicado por m² es teórico. Sobre él hay que calcular las pérdidas. Todas las pinturas intumescentes tienen certificaciones oficiales de resistencia al fuego en tiempo, existiendo una tabla que relaciona la resistencia al fuego con las variables tiempo, espesor, carga y consumo.

PRESENTACION

En envases de 4 L y 15 L.

Colores: Blanco.

ALMACENAJE

Tiempo de almacenamiento máximo recomendado: 12 meses en su envase original bien cerrado y resguardado de la intemperie (a cubierto y temperatura entre 5 y 35°C).

INFORMACION DE SEGURIDAD

Es imprescindible seguir las instrucciones de la etiqueta del envase.

Para más información consultar la hoja de seguridad del producto.

FECHA..: 26/02/13

Los datos suministrados en esta ficha técnica han sido realizados por los servicios técnicos de esta empresa y los mismos deben seguirse para una correcta aplicación del producto.

Como quieran que la aplicación se realiza por el cliente fuera de la posibilidad de control de esta empresa, en el supuesto de no seguirse las instrucciones indicadas será exclusiva responsabilidad del cliente.

Será igualmente responsabilidad del cliente no tomar las medidas adecuadas con el objeto de cumplir las legislaciones vigentes.

La información que consta en la presente ficha técnica responde al conocimiento del producto en ensayos realizados por los servicios técnicos de esta empresa. Pero teniendo en cuenta que las pinturas en determinadas circunstancias escapan a nuestro control, sobre todo en su aplicación, no podemos garantizar más que la calidad propia de la pintura, reservándose esta empresa el derecho a modificar el contenido de los datos de esta ficha técnica sin previo aviso.
